

方便營商諮詢委員會  
批發及零售業工作小組

大閘蟹的入口管制與監察

目的

本文件向委員簡述食物環境衛生署食物安全中心（食安中心）現時就大閘蟹的入口管制與監察所採取的措施。

本港的食物安全規管機制

2. 香港的食物法例主要載於《公眾衛生及市政條例》《條例》（第 132 章）。《條例》訂明所有供出售及擬供人食用的食物必須適宜供人食用。

3. 為了保障在港出售的食物符合法例規定和適宜供人食用，食安中心在本港司法管轄區內有關食品供應鏈中的重要環節訂定措施以保障食物安全，包括在香港境內（進口、批發及零售層面）收集食品樣本進行檢測。食安中心按照風險為本的原則決定擬抽取的食物樣本類別、檢測次數及樣本數目，以及擬進行的食物化驗分析的類別。

大閘蟹進口的安排

4. 在港出售的大閘蟹主要來自內地，經內地有關當局作品質檢查後註冊的水產養殖場進口。鑑於內地食物在本地市場的比重，香港與國家檢驗檢疫機構訂立行政安排，加強保障內地輸港食物的安全。按照有關安排，內地有關當局只會容許經國家檢驗檢疫機構作品質檢查後註冊的供港水產養殖場出口大閘蟹至本港。食安中心已提醒業界必

須由已註冊內地供港水產養殖場進口內地大閘蟹。香港近年亦有從其他地方（例如荷蘭、台灣及日本）進口大閘蟹。

## 二噁英及二噁英樣多氯聯苯

5. 二噁英及二噁英樣多氯聯苯是毒性作用相似的環境污染物。二噁英在環境中無處不在，既可天然釋出（例如火山爆發及森林大火），亦會透過燃燒及多種工業過程以副產品的形式產生。另一方面，二噁英樣多氯聯苯則與工業活動有較大關係。一旦釋出，二噁英會污染土壤表面和大閘蟹所生活的溪澗、河流及湖中的沉積物。大閘蟹在這些棲息地的水底覓食，二噁英及二噁英樣多氯聯苯沿食物鏈在生物體內積聚。二噁英對人類健康造成長遠的累積風險，包括導致兒童及成人分別出現發育及生育問題，還可令人致癌。

6. 食品法典委員會<sup>1</sup>現時並未就食物中二噁英和二噁英樣多氯聯苯的含量訂定標準，而本港的食品安全法例亦沒有就食物中二噁英和二噁英樣多氯聯苯的含量訂明限量。然而，食安中心參考不同地方的規管安排及本地情況，有見其他司法管轄區（即歐盟及台灣）亦已就大閘蟹中二噁英及二噁英樣多氯聯苯的含量制定法定限量，加上大閘蟹中二噁英含量的研究結果及本地食用大閘蟹的習慣（即港人一般進食螃蟹褐色肉（包括蟹黃／蟹膏）和白肉的部分），食安中心在 2016 年為大閘蟹訂立更具針對性的行動水平，即每克樣本 6.5 皮克<sup>2</sup>毒性當量的行動水平。

---

<sup>1</sup> 食品法典委員會於六十年代由聯合國糧食及農業組織和世界衛生組織成立，其制訂的相關食物標準，一直獲消費者、食品生產商、製造商、國家食品規管機關，以及各地食物業界視為最重要的國際參考準則。

<sup>2</sup> 每克食物樣本 1 皮克，即萬億分之一。

## 對大閘蟹的安全監察

7. 食安中心在大閘蟹當造季節抽取大閘蟹樣本進行監察，以確保進口的大閘蟹符合本地規定，包括獸藥殘餘（例如硝基呋喃及孔雀石綠）、金屬雜質（例如鎘及汞）、人造激素、染色料（例如蘇丹紅）、除害劑殘餘、二噁英及二噁英樣多氯聯苯。

8. 在 2016 年，三個來自內地的大閘蟹樣本被檢出二噁英及二噁英樣多氯聯苯的含量超出食安中心所訂的行動水平。鑑於相關的檢測結果，食安中心由 2016 年 11 月 1 日起，指令業界暫停兩個位於江蘇省的涉事水產養殖場的大閘蟹進口及在港出售。2014 至 2016 年，食安中心共抽取 298 個大閘蟹樣本作化學測試，除了以上三個樣本被檢出二噁英和二噁英樣多氯聯苯總含量超出食安中心的行動水平外，其餘樣本全部通過檢測。

9. 食安中心一直密切留意本地情況，包括在進口及零售層面抽取大閘蟹樣本作化驗，並與海關進行聯合行動。今年以來，截至 2017 年 10 月 25 日，食安中心有 144 個大閘蟹樣本已完成檢測並且化驗合格，包括 17 個進行二噁英及二噁英樣多氯聯苯含量總和檢測的樣本。另外，一個從進口層面抽取來自涉事台灣桃園養殖場的有問題樣本，被檢出二噁英和二噁英樣多氯聯苯的含量總和為每克食物 9.86 皮克毒性當量，超出中心的行動水平。受影響批次大閘蟹已被食安中心封存，沒有流出市面。

10. 為保障市民健康，食安中心指令業界即時暫停進口及在港出售涉事養殖場生產的大閘蟹。除了上述來自台灣桃園的樣本，其餘樣本測試結果全部滿意。

## 與業界溝通

11. 因應在 2016 年年底大閘蟹樣本驗出二噁英和二噁英樣多氯聯苯事件，食安中心已就監控食物中二噁英的工作，以及有關大閘蟹進口安排的相關事宜，於今年 1 月與業界會面和交流。其後，食安中心一直與業界保持聯繫，透過多次諮詢論壇及會議與業界交流，提醒他們食安中心將繼續採用每克食物樣本的二噁英和二噁英樣多氯聯苯含量總和不可超過 6.5 皮克毒性當量的行動水平，並把內地供港大閘蟹註冊養殖場的最新名單知會本地業界。食安中心亦建議入口商先進口少量大閘蟹，並自行暫緩出售，待食安中心檢測有結果後才推出市場並再入貨，有關安排已於早前本港進口商進口來自台灣、日本和荷蘭的大閘蟹時試行。上述二噁英含量超出食安中心行動水平的台灣桃園大閘蟹樣本，進口商有按照這個安排，涉事台灣養殖場進口的大閘蟹並無流出市面。

## 與內地有關當局聯繫

12. 食安中心一直就大閘蟹規管的安排與內地有關當局保持密切聯繫。雙方均以科學及合理的原則檢視現行大閘蟹規管的安排。雙方會繼續溝通。

13. 內地檢驗檢疫機構分別於今年九月及十月公布了供港大閘蟹註冊養殖場的更新名單，列出 42 個供港大閘蟹註冊養殖場，分布在江蘇、湖北、安徽、湖南、江西、黑龍江及遼寧（截至 2017 年 10 月 17 日）。食安中心已經把最新的名單知會本地業界。

14. 食安中心會繼續就內地大閘蟹進口時宜與內地有關當局保持聯繫及與業界接觸，並會密切監察大閘蟹含二噁英及二噁英樣多氯聯苯的檢察結果和採取適當行動，以保障食物安全及公共健康。

## 徵詢意見

15. 請委員備悉本文件的內容，如有意見，可一併提出。

食物及衛生局  
食物環境衛生署  
二零一七年十月